



| CAPACIDADE   | COMPARTIMENTO<br>RESERVATÓRIO | LIMPA DE JORNAL   | LIMPA DE SACO     |
|--------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| 18.000 ST/UN | 0 - 10 m                      | 3,8 <sup>a</sup>  | 5,8 <sup>a</sup>  |
| 18.000 ST/UN | 10 - 20 m                     | 3,8 <sup>a</sup>  | 3,4 <sup>a</sup>  |
| 42.000 ST/UN | 0 - 10 m                      | 3,8 <sup>a</sup>  | 7,8 <sup>a</sup>  |
| 42.000 ST/UN | 10 - 20 m                     | 3,8 <sup>a</sup>  | 1,8 <sup>a</sup>  |
| 10.000 ST/UN | 0 - 15 m                      | 3,4 <sup>a</sup>  | 1,38 <sup>a</sup> |
| 18.000 ST/UN | 15 - 20 m                     | 7,8 <sup>a</sup>  | 1,58 <sup>a</sup> |
| 24.000 ST/UN | 0 - 15 m                      | 7,8 <sup>a</sup>  | 1,58 <sup>a</sup> |
| 24.000 ST/UN | 15 - 20 m                     | 1,18 <sup>a</sup> | 2,18 <sup>a</sup> |

|    |                                      |                                   |      |
|----|--------------------------------------|-----------------------------------|------|
| 12 | VENTILADOR MODELO CERTIFICADO IN-INE | VAZÃO DE AR: 300 m³/h, 12 lâminas | poço |
| 13 | VENTILADOR MODELO CERTIFICADO IN-INE | VAZÃO DE AR: 600 m³/h, 15 lâminas | poço |
| 14 | OUTO BR CHAPA DE AÇO GALVANIZADO     | TIPO CONVENCIONAL, SE ISOAMENTO   | kg   |
| 15 | OUTO BR CHAPA DE AÇO GALVANIZADO     | TIPO CONVENCIONAL, ISOLADO        | kg   |
| 16 | OUTO FIBREFIL, SEM ISOAMENTO         | DIÂMETRO 100mm                    | m    |
| 17 | OUTO FIBREFIL, SEM ISOAMENTO         | DIÂMETRO 150mm                    | m    |
| 18 | OUTO FIBREFIL, SEM ISOAMENTO         | DIÂMETRO 200mm                    | m    |
| 19 | OUTO FIBREFIL, SEM ISOAMENTO         | DIÂMETRO 250mm                    | m    |
| 20 | OUTO FIBREFIL, COM ISOAMENTO         | DIÂMETRO 300mm                    | m    |
| 21 | MAQUIL PARA QUADRANTE                | PARA OUTO RETANGULAR              | poço |
| 22 | COLUNHIM COM REGISTRO                | DIÂMETRO 300 mm                   | poço |
| 23 | COLUNHIM COM REGISTRO                | DIÂMETRO 300 mm                   | poço |

[illegible]

| SIMBOLIAÇÃO |  | SIMBOLIAÇÃO UTILIZADA |  |
|-------------|--|-----------------------|--|
|             |  | DESCRIÇÃO             |  |
| EV          | UNIDADE EVAPORADORA DO ARS CONDICIONADO              |                       |  |
| CO          | UNIDADE CONDENSADORA DO ARS CONDICIONADO             |                       |  |
| VE          | VENTILADOR PARA REINOCAÇÃO DE AR                     |                       |  |
| EX          | EXAUSTOR DE AR                                       |                       |  |
| CT          | CORTINA DE AR  |                       |  |
| DE          | DESMUMIDIFICADOR DE AMBIENTES                        |                       |  |
| DI          | DISSIPADOR DE INSTALAMENTO                           |                       |  |
| GI          | GRÉVIA DE INSTALAMENTO                               |                       |  |
| GR          | GRÉVIA DE RETENÇÃO COM LÂMINAS PLAS                  |                       |  |
| GP          | GRÉVIA DE PORTA INTERMEDIÁRIA COM PORTA MÓDULO       |                       |  |
| TAE         | TOMADA DE ARS ATREZOS COMPLETA (FILTRO + DAMPER)     |                       |  |
| VZ          | VENTILADORA PARA REINOCAÇÃO DO AR                    |                       |  |
| I           | UNIDADE DE INSTALAMENTO DO ARS CONDICIONADO          |                       |  |
| R           | UNIDADE DE RETENÇÃO DO ARS CONDICIONADO              |                       |  |
| E           | UNIDADE DE EXAUSTÃO                                  |                       |  |
| D           | UNIDADE DE RECAPAÇÃO DE ARS QUENTE DAS CONDENSADORAS |                       |  |
| OE          | QUANDO ELÉTRICO DO ARS CONDICIONADO                  |                       |  |
| PCR         | PANEL DE CONTROLO REMOTO DO ARS CONDICIONADO         |                       |  |